

Intop Warszawa

Budynek biurowy firmy Intop Warszawa wyróżnia się nowoczesną bryłą i elewacją wykonaną z połączenia stali Cor-Ten z Ruukki, betonu oraz kamienia.



Produkty

- > Fasady architektoniczne na zamówienie

Partnerzy

- > Klient: Intop Warszawa
- > Projekt: JM STUDIO
Architektoniczne
Magdalena Ignaczak
Jacek Kunca



Budynek biurowy firmy Intop Warszawa wyróżnia się nowoczesną bryłą i elewacją wykonaną z połączenia stali Cor-Ten z Ruukki, betonu oraz kamienia. Arkusze blachy płaskiej ze stali Cor-Ten wyprodukowane zostały przez SSAB Poland w Obornikach.

Architekt Jacek Kinca z pracowni JMSA mówi: „Wszystkie materiały na elewacji nawiązują do działalności inwestora – firmy zajmującej się budownictwem inżynieryjnym. Blacha Cor-Ten bardzo dobrze wygląda w zestawieniu z płytami betonowymi oraz gabionami. Jest materiałem trwałym, szlachetnie patynującym się, nie wymagającym konserwacji, „żywym” i zmieniającym kolor w zależności od pogody. Jest łatwa w obróbce.”

Stal Cor-Ten ma wszechstronne zastosowanie w budownictwie. Świetnie sprawdza się jako materiał dla elewacji zewnętrznych, na których pod wpływem przemienne mokrych i suchych warunków atmosferycznych w naturalny sposób starzeje się, nie wymagając żadnej konserwacji.









Informacje na stronie internetowej Ruukki są zgodne z naszym aktualnym stanem wiedzy. Pomimo iż dokładamy wszelkich starań, by zapewnić poprawność danych, spółka nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie szkody wynikające z możliwych błędów lub niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych na naszej stronie internetowej. Spółka zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

